# 머신러님 & 딥러님 6

AI 학술돔아리 <MLP>

## - Index

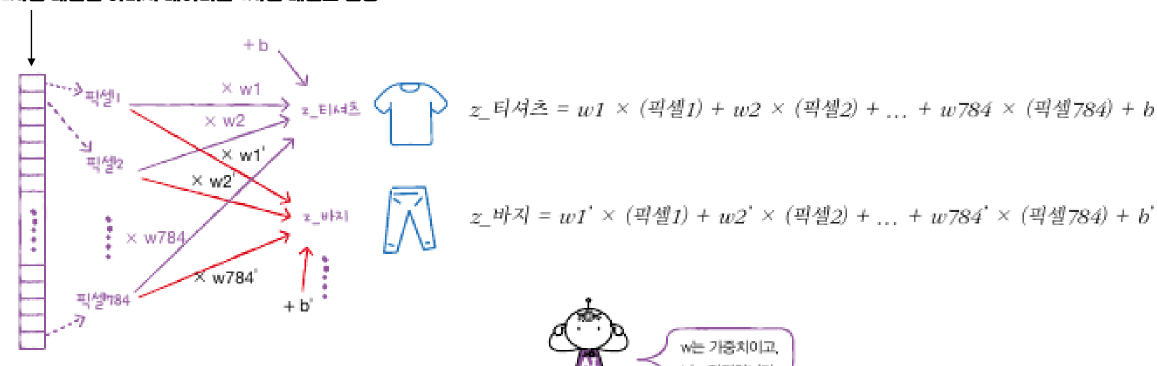
- 1. 인공 신경망
- 2. 심층 신경망

## - 이미지 데이터 점규화 하기

이미지의 픽셀은 0~255 사이의 정숫값을 가짐 -> 이 경우 보통 <mark>255로 나누어</mark> 0~1 사이의 값으로 <mark>정규화</mark> (표준화는 아니지만 양수 값으로 이루어진 이미지를 전처리할 때 널리 사용하는 방법)

### 0. Logistic Regression을 써서 이미지 데이터 Classification하기

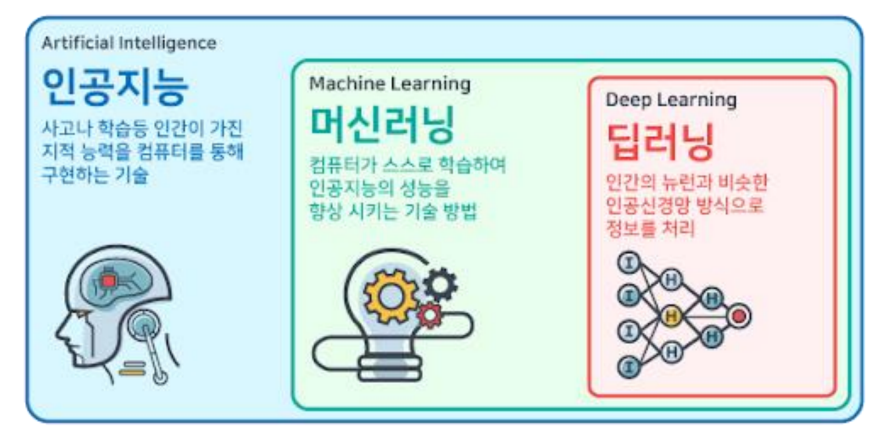
#### 2차원 배열인 이미지 데이터를 1차원 배열로 변경





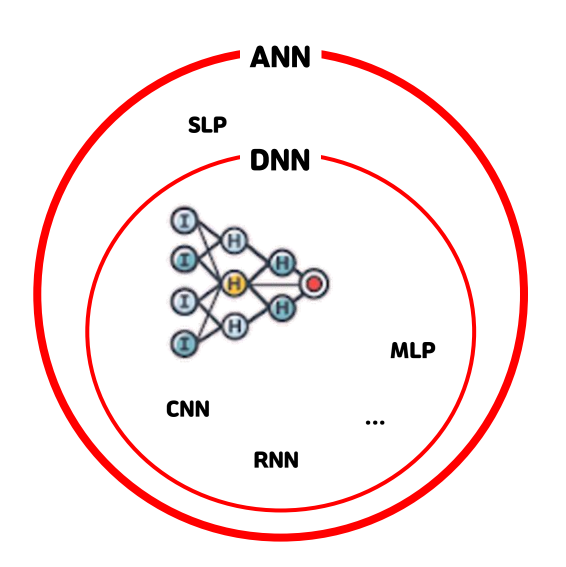
=> z값을 softmax 함수에 통과시켜 각 클래스에 다

# - Artificial Intelligence(인공지능)



DL 라이브러리는 다른 ML 라이브러리와 다르게 GPU사용해서 ANN훈련 - GPU는 벡터와 행렬 연산에 매우 최적화

## 1. Artificial Neural Network(인공 신경망)



ANN을 줄여서 NN(Neural Network)라고도 함

ANN을 DL이라고도 함

ANN(Artificial Neural Network) = 인공 신경망

DNN(Deep Neural Network) = 심층 신경망

= Deep Learning

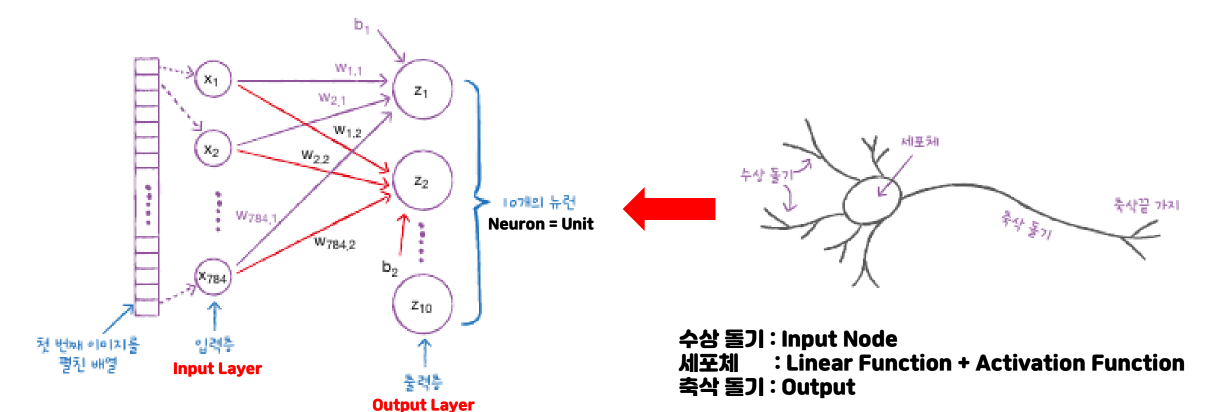
-> Layer가 여러개

SLP(Single Layer Perceptron) = 단층 퍼셉트론

MLP(Multi Layer Perceptron) = 다층 퍼셉트론

### 1. ANN

#### ANN(Artificial Neural Network): 생물학적 뉴런에서 영감을 얻어 만들어진 새로운 종류의 머신러닝 알고리즘



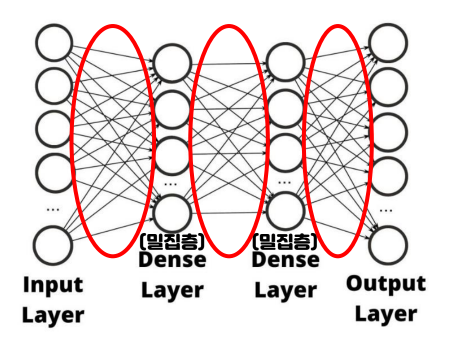
모든 동그라미를 각각 Node(노드)라고 칭함

Linear Function : Linear Regression, Logistic Regression 등 Activation Function : sigmoid function, softmax function 등

## 1. ANN

DL에서는 cross validation을 잘 사용하지 않고, validation set를 별도로 덜어내어 사용

- DL 분야의 데이터셋은 충분히 크기 때문에 검증 점수가 안정적
- cross validation을 하기에는 훈련 시간이 너무 오래 걸림



Input Layer와 Output Layer 사이의 Layer를 숨겨졌단 의미에서 Hidden Layer(은닉층)라고 부름

Hidden Layer가 항상 FC Layer는 아닐 수 있음 - 몇 개 연결이 끊긴 Hidden Layer도 존재

**Hidden Layer** ⊃ **FC Layer** 

Dense Layer = Fully Connected Layer(FC Layer) (완전 연결층)

# Remind! Sigmoid, Softmax

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}} = \frac{e^{z}}{e^{z} + 1}$$

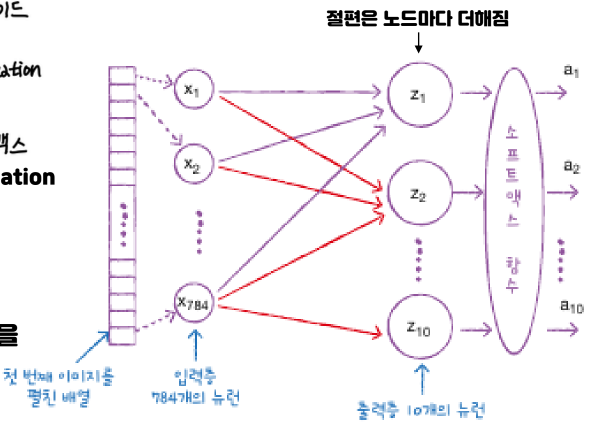
$$\sigma(z_j) = \frac{e^{z_j}}{\sum_{i=1}^K e^{z_i}}$$

로지스틱 함수

### binary classification Sigmoid 시그모이드 일반화 generalization

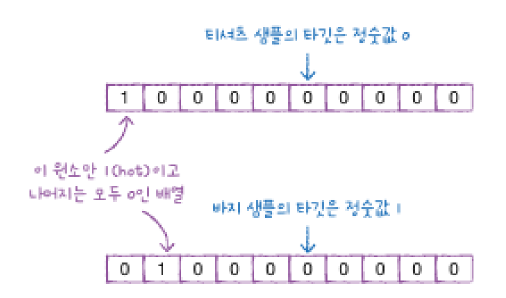
Softmax などと叫스 multiclass classification

#### z값들이 해당 함수를 거쳐 각 class의 확률로 나옴



Node의 선형 방정식 계산 결과에 적용되는 이와같은 함수들을 Activation Function(활성화 함수)라고 부름

# - One-hot encoding(원-핫 인코딩)



티셔츠: 0, 바지: 1, 스웨터: 2, … 일 때, 사진의 정답값을 0, 1, 2, … 로 나타내는 것이 아니라 왼쪽과 같이 해당 클래스만 1이고 나머지는 모두 0인 배열로 만드는 것을 One-hot encoding이라고 함

# - ML Library(대표적)

· 머신러님 라이브러리: scikit-learn(사이킷 런)

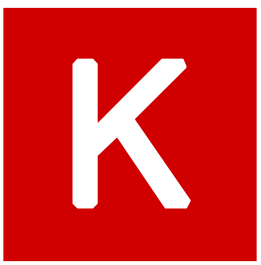


# - DL Library(대표적)

· 딥러닝 라이브러리 : TensorFlow(Keras), PyTorch







현재(2023년) 기준 PyTorch가 가장 인기 있음

# - Scikit-learn, Keras model 出고

```
사이킷런 모델
                               손실 함수
                                            반복 횟수
호텔 ---> sc = SGDClassifier(loss='log', max_iter=5)
#≒ ---> sc.fit(train_scaled, train_target)

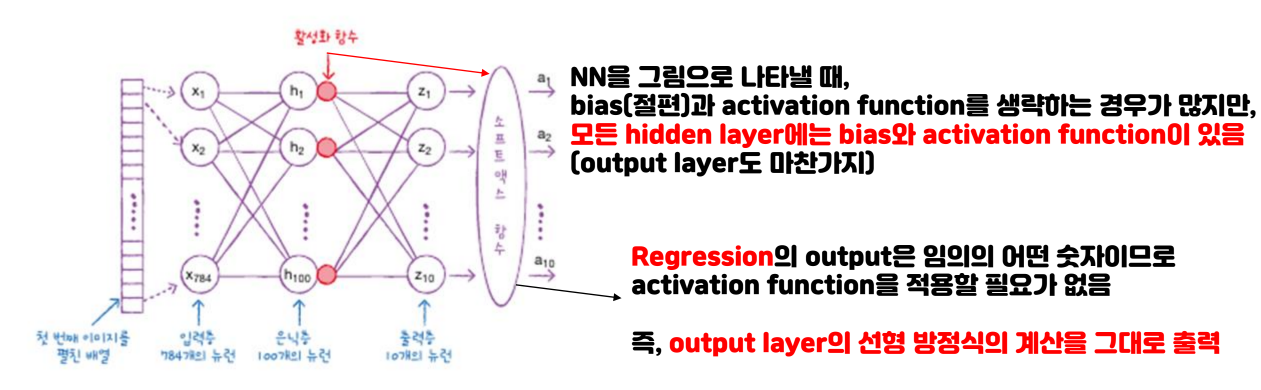
□ sc.score(val_scaled, val_target)

케라스 모델
                            후 생성
                                                                                                       W_{2,1}
       dense = keras.layers.Dense(10, activation='softmax', input_shape=(784,))
o to ____ model = keras.Sequential(dense)
                                                                                                                       10개의 뉴턴
       model.compile(loss='sparse_categorical_crossentropy', metrics='accuracy')
훈련-→ model.fit(train_scaled, train_target, epochs=5)
평가 ---> model.evaluate(val_scaled, val_target)
                                                                                                                         각 feature 및 output을
                                                 반복 횟수
                                                                                                                         노드로 봄
                                                                                첫 번째 이미지:
                                                                                                              둘럭층
```

Keras로 만든 위의 NN 모델은 사실상 scikit-learn으로 만든 모델과 거의 비슷 하지만 몇 가지 장점 덕분에 keras 모델(NN 모델)이 조금 더 높은 성능을 냄

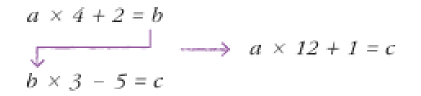
# 2. Deep Neural Network(심층 신경망) = Deep Learning

Activation Function : Neural Network Layer의 선형 방정식의 계산 값에 적용하는 함수

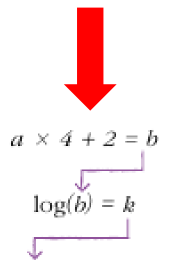


Hidden Layer: Input Layer와 Output Layer 사이에 있는 모든 총

### 심화! Hidden Layer에 Activation Function을 사용하는 이유



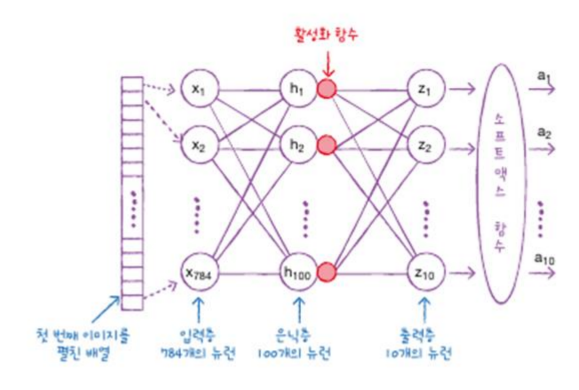
2개의 선형 방정식이 있을 때, 두 식을 하나로 합칠 수 있음 => b가 사라지는 효과, b가 하는 일이 없음



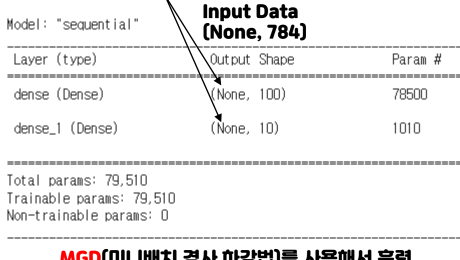
선형 계산을 적당하게 비선형적으로 비틀어주어야 단순히 합쳐지는 것이 아니라 나름의 역할을 할 수 있음 => b의 역할 존재

보통 hidden layer에는 sigmoid function을 많이 사용

# 심화! Model Summary



### 샘플 개수가 고정되어 있지 않으므로, None 이 배열의 첫번째 차원을 배치 차원이라 부름



MGD(미니배치 경사 하강법)를 사용해서 훈련

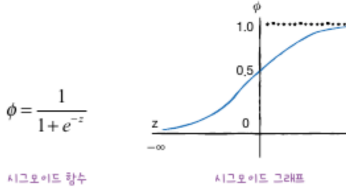
model parameter 수 = 이전 layer의 node 개수 x 현재 layer의 node 개수 + 현재 layer의 bias 수

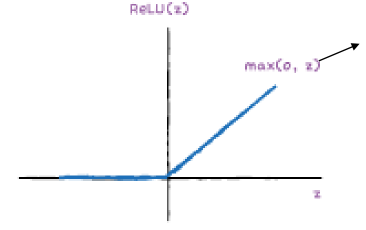
 $78500 = 784 \times 100 + 100$  $1010 = 100 \times 10 + 10$ => 전체 model parameter = 78500 + 1010 = 79510

# - Activation Function(활성화 함수)

$$\sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}} = \frac{e^{z}}{e^{z} + 1}$$

$$sigmoid Allener Sigmoid Alle$$





z가 0보다 크면 z를 출력 z가 0보다 작으면 0을 출력

ReLU Function은 이미지 처리에서 좋은 성능을 낸다고 알려져 있음

## - Hyperparameter(†)011112101E1)

- NN에서의 hyperparameter
  - · hidden layer 개수
  - · node 개수
  - activation function(sigmoid, ReLU, …)
  - · layer 吾异(dense layer, …)
  - · 배치 사이즈 매개변수(미니배치 경사 하강법)
  - 에포크 매개변수(전체 샘플 1회 훈련 = 1 에포크)
  - · Optimizer(케라스의 기본 경사 하강법 알고리즘 : RMSprop)
  - · Optimizer의 learning rate(학습률)

• •••

# - Optimizer

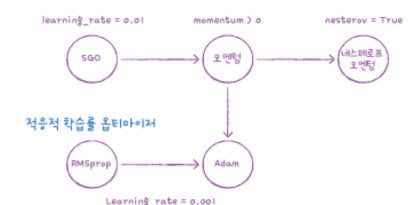
- Optimizer in Keras
  - · SGD(이름이 SGD이지만 미니배치를 사용)
  - Adagrad
  - RMSprop
  - Adam

Adaptive Learning Rate(적응적 학습률) 사용하는 optimizer

- 모델이 최적점에 가까이 갈수록 학습률을 낮출 수 있음

→ Momentum optimization(모멘텀 최적화)와 RMSprop의 장점을 접목

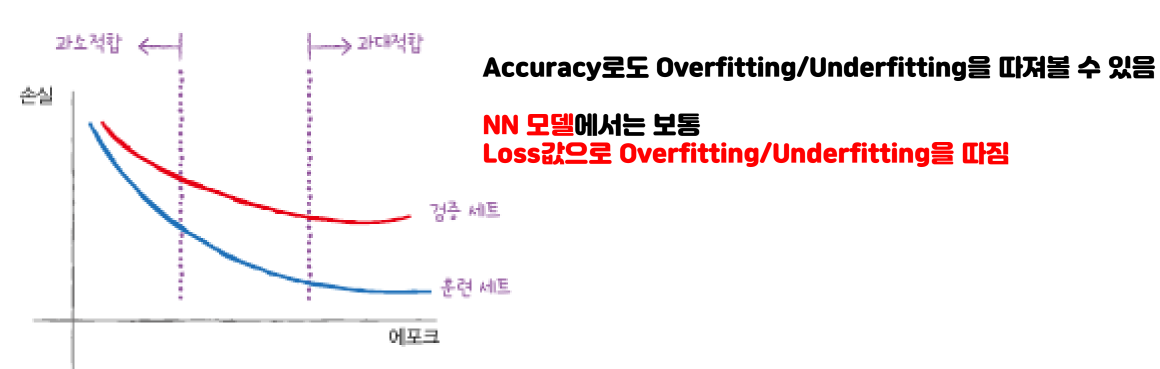
기본 경사 하강법 옵티마이저



RMSprop, Adam은 처음 시도하기에 좋은 알고리즘



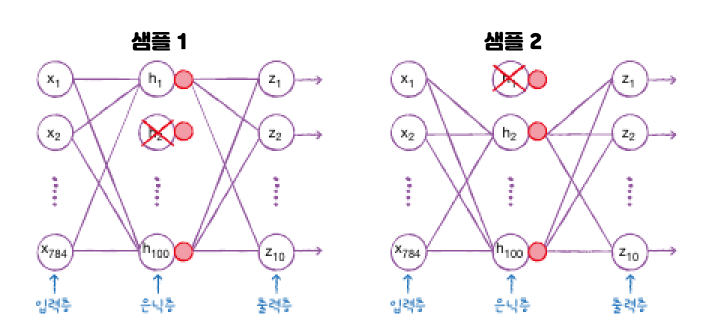
# - Overfitting/Underfitting



#### NN 모델이 최적화하는 대상은 Loss function

- loss 감소에 비례하여 accuracy가 높아지지 않는 경우도 있음
- 모델이 잘 훈련되었는지 판단하려면 accuracy보다는 loss값을 확인하는 것이 더 나음

# - Dropout(드롭아웃)



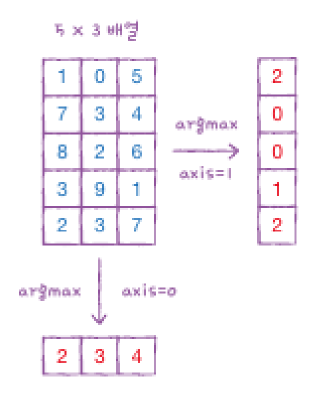
훈련 과정 중 layer에 있는 일부 node를 랜덤하게까서(즉 노드의 출력을 0으로 만들어) overfitting을 막음

샘플마다 꺼지는 node가 다르므로 일종의 앙상블로 생각할 수 있음 -> overfitting 방지

일부 노드의 출력을 0으로 만들지만 전체 출력 배열의 크기를 바꾸지는 않음

훈련이 끝난 뒤에 평가나 예측을 수행할 때는 dropout을 적용하면 안됨

# Tip! argmax() - axis



axis=0이면 행을 따라 각 열의 최댓값의 인덱스 선택, axis=1이면 열을 따라 각 행의 최댓값의 인덱스 선택

axis=-1이면 배열의 마지막 차원을 따라 최댓값을 고름 2차원 배열일 경우 axis=1과 같음 3차원 배열일 경우 axis=2와 같음